EB-PU2213B



SCHEDA TECNICA































EB-PU2113B è un videoproiettore 3LCD ad alta luminosità, ultraleggero e compatto.

EB-PU2213B offre alle persone una serie di vantaggi, tra cui peso ridotto e dimensioni compatte, facilità di installazione e configurazione, manutenzione semplificata ed elevata qualità delle immagini. Questo videoproiettore laser ultraleggero e compatto è pensato per grandi auditorium, eventi live, concerti, sale conferenze e altri luoghi in cui il coinvolgimento è fondamentale.

Compatto e leggero

Grazie al peso contenuto e alle dimensioni ridotte, il videoproiettore è più facile da riporre, trasportare e installare, con conseguente risparmio di spazio in magazzino e di costi di manodopera e consegna.

Immagini di qualità straordinaria

Questo videoproiettore 3LCD ad alta luminosità offre una risoluzione WUXGA con tecnologia 4K Enhancement e HDR per texture ricche e immagini più nitide.

Flessibilità

Le funzioni di EB-PU2213B semplificano l'installazione e lo stacking, oltre a garantire controllo e flessibilità nell'utilizzo delle ottiche. Grazie all'elaborazione integrata per lo stacking senza PC, è possibile impilare due videoproiettori per raddoppiare la luminosità senza utilizzare componenti hardware esterni.

Affidabilità

Grazie al modulo laser ed al motore ottico sigillati, questo modello offre una maggiore protezione contro le infiltrazioni di polvere e la contaminazione, aumentando così la durata nel tempo del dispositivo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

• Ultraleggero e compatto

Facile da riporre in magazzino, trasportare e installare

• Immagini splendide

13.000 lumen, risoluzione WUXGA con tecnologia 4K Enhancement

• Semplicità di utilizzo

Installazione semplice, stacking, flessibilità e controllo delle ottiche

• Nessuna manutenzione

Struttura migliorata a prova di polvere. Certificazione IP5x

Vantaggi ambientali

Consumi energetici più contenuti, imballaggio ridotto, peso inferiore





SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD Pannello LCD 1,03 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 13.000 lumen- 9.100 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

White Light Output 13.000 lumen - 9.100 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO

21118:2020

Risoluzione WUXGA Alta definizione 4K enhancement

Aspect Ratio 16:10

Rapporto di contrasto Over 2.500.000:1 **Native Contrast** 2.000:1

Sorgente luminosa Laser

20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco Sorgente luminosa

fino a 1.07 miliardi di colori Riproduzione dei colori

OTTICA

Rapporto di proiezione 0,35 - 7,41:1

Motorized, Factor: 1 - 1,6

Lenti varies by lens Lens Shift Motorizzato - Verticale ± 60 %, orizzontale ± 18 %, varies by lens

10 positions Lens position memory

Dimensioni immagine

60 pollici - 1.000 pollici, varies by lens

Distanza di proiezione)varies by lens grandangolare

Distanza di proiezione

)varies by lens

teleobiettivo

Rapporto focale (F) varies by lens Distanza focale varies by lens Messa a fuoco Motorizzato Lenti intercambiabili Lente standard Non incluso

CONNETTIVITÀ

Interfacce USB 2.0-A (2x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, Interfaccia Ethernet (1000Base-

T/100Base-TX/10Base-T), Ingresso VGA, Ingresso DVI, Ingresso HDMI, HDBaseT, Presa jack uscita, Ingresso 3G-SDI, Uscita 3G-SDI, LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n (opzionale)

Protocollo di rete HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Kensington Lock, Barra di sicurezza, Protezione tramite password, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza

Sicurezza LAN wireless, Password di protezione

Caratteristiche 4K enhancement, Accensione automatica, Ricerca automatica della sorgente, Direct Power

> on/off, Edge Blending, Possibilità di memorizzare la posizione della lente, Sorgente luminosa di lunga durata, Funzione di copia OSD, Power on button, Quick Corner, Funzione di

programmazione, Funzione Split Screen, Super resolution, Controllo via web, Funzionalità web

remote, App iProjection

Cinema, Dinamico, Naturale, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection, BT709 Modalità colore

Projector control via: AMX, Crestron (rete), Extron

EB-PU2213B

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- Manuale di istruzioni
- Lens connector cap
- Documento di garanzia





SPECIFICHE DI PRODOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico 864 Watt, 633 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,4 Watt (in standby), On mode power

consumption as defined in JBMS-84 686 Watt

Dispersione calore 2.938 BTU/hour (max)

Voltaggio AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni 586 x 492 x 218 mm (LxPxA)

Peso 23,7 kg

Livello di rumore Mod. Normale: 34 dB (A) - Mod. Economy: 29 dB (A)

Temperatura Archiviazione -10° C - 60° C

Umidità Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%

Software incluso Content DIY App, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson

Projector Management, Epson Projector Professional Tool

Opzioni Ceiling mount, Unità LAN wireless

Posizionamento Montaggio a soffitto, Desktop, Flying Frame

Colore Bianco

VARIE

Garanzia 36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato)

Possibilità di contratti opzionali

EB-PU2213B

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- Manuale di istruzioni
- Lens connector cap
- Documento di garanzia



OPZIONI

EB-PU2213B

- Adapter ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
- V12H005A01
- Camera Unit ELPEC01
 - V12HA46010
- Ceiling Mount ELPMB68
 - V12H006AE0
- Extension Pole ELPMB70 For ELPMB68
- V12H006AG0
- Portrait Adaptor ELPMB69 For ELPMB68
- V12H006AF0
- Truss Adaptor ELPMB71 For ELPMB68 V12H006AH0

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA68840
Codice a barre	8715946703251
Paese di origine	Cina



